## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-242725

(43) Date of publication of application: 23.10.1987

(51)Int.CI.

F23N 5/20

(21)Application number: 61-085606

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

14.04.1986

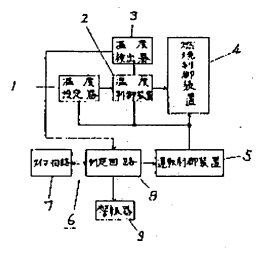
(72)Inventor: USAMI TADASHI

**IWATA NAOYUKI** 

# (54) CONTROL DEVICE FOR COMBUSTION DEVICE (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the safety and decrease a fuel consumption by a method wherein a discriminating circuit causes an operation of a combustion device to be continued only when a counting time under a timer circuit is shorter than a reference time and in case that the counted time exceeds the reference time, the operation of the combustion device is immediately stopped.

CONSTITUTION: A combustion control unit 4 performs a combustion by increasing an amount of combustion until a combustion temperature reaches to a set temperature T, and from the time when the combustion reaches a target temperature, it may continue an operation with the amount of combustion capable of maintaining the set temperature T. When a temperature sensor 3 senses the condition in which an indoor temperature T' reaches to the set temperature T, a timer circuit 7 starts to count a time, a sensed output of the temperature T' is inputted to a discriminating circuit 8 and the indoor temperature



T' is not decreased lower than the set temperature T. When cold air enters the room and a decreasing of the indoor temperature T' is generated after times t2 and t4 are elapsed, the discriminating circuit 8 instructs to stop counting time to the timer circuit 7, the counting times t' and t" are compared with the reference time (t). If the counting times t' and t" are shorter than the reference time (t), an instructing signal for continuing an operation is generated in an operation control device 5. In case that the counting time t' exceeds the reference time (t), an operation stop signal is generated to operate an alarm unit 9.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭62-242725

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月23日

F 23 N 5/20

103.

7411-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 燃焼器の制御装置

> の特 爾 昭61-85606

**母出** 期 昭61(1986)4月14日

億発 明 者 字 佐 算. 群馬県新田郡尾島町大字岩松800番地 三菱電機株式会社

群馬製作所内

@発 明者 Œ 尚 之 群馬県新田郡尾島町大字岩松800番地 三菱電機株式会社

群馬製作所內

三菱電機株式会社 仍出 題人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 外2名 30代 理 人

田田

1. 発明の名称

\* 炭焼機の制御装置

2. 特許請求の義団

室内温度が設定温度に達すると計時を開始する し、設定温度より下がったら計略をストップする タイマー国務と、てのタイマー資格による針時時 両と予め記憶されている基準時間との関係を比較 料定する判定回路とも増え、前記判定回路は前記 タイマー国際による針時時間が基準時間より短い ときのみ燃焼機の選転を構能させ、計時時間が基 準時間を超えた場合には直ちに選載を停止させる ようにしたことを特徴とする燃焼機の制御装置。

3. 発明の部組な監察

〔産業上の利用分野〕

との発明は、塩銭製房機等の燃給機の運転を制 御する最焼機の制御装置に貫するものである。

〔従来の技術〕

一般に温風暖房機は、長時調換気しなかったり、 あるいはスアーフィルターにゴミがつまって、低 焼用の空気が不足すると、意欠防止のため、自動 的に運転を停止する不完全感焼防止装置を備えて おり、この不完全燃焼防止装置により使用者の安 全性が確保されている。

[発明が解決しようとする調覧点]

しかし、上記のような不完全燃焼防止装置を借 えていても、最近の建築住宅においては密閉構造 に近いために、長時間部盤への出入りが一度もな く締め切った状態で選起したり、あるいは選転中 に使用者がうっかり寝入ってしまったりすると、 部屋の空気がまったく表気されない状態になり、 空気中の一酸化炭素COや二酸化窒素NO。の含 有量が増大し、との含有量が規格で定められてい る値以下であれば、上記不完全機構装置は作動し ない。

從って、一酸化炭素COや二酸化塩素NO。の 含有量が比較的大きい状況のもとで運転されると ととなり、健康上あまり好ましいものでない。

また、もし、使用者がうっかり眠ってしまった ような場合には、ある程度の危険を伴う可能性も

あり、安全性の点でも万全とは甘い難いものであ ×

この幾明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、使用者の安全をより一層確保できるとともに、身体の健康上からも傾めて好ましい燃焼機の制御装置を提供することを目的とするものである。

#### 【與題点を解決するための手段】

この発明に係わる燃焼機の制御装置は、遊転開始後、室温が設定温度に達した時点から計時を開始し、室温が設定温度より下がったときに計時をストップするタイマー関路と、このタイマー関路による計時時間と予め記憶されている基準時間を開発とでは、 育田 野による計時時間が基準時間を越えた場合には燃焼機の運転を置ちに停止させるようにしたものである(作用)

この発明における制御装置は、タイマー目断の

都する。そして、Sは選転側御装置であり、あらかじめ定められた繊維プログラムにしたがって点火、燃焼及び消化のシーケンス動作を進める。

そして、8は本類明の制御装置であり、タイマー回称7、判定回路8および警報選引で構成している。

タイマー国際アは温度被出場3で検出した変数を関わる。 温度で検出場3で検出した。 温度を表現を関始した。 温度を表現を関始した。 温度で検出場3で検出した。 温度で表現を関始した。 温度である。 一致により下がるまでの検出器である。 一致により下がるまでの検出器である。 一致によりである。 一致によりでは、 一なに、 一 計時時間が判定国路に入力され、この計時時間が 基準時間より短いときば、謎転の途中で換気が行 われたか、あるいは部級への出入りがあり、使用 者が監視できる状態にあると判定して燃焼機の選 転を継続きせ、計時時間が蒸準時間を越えた場合 は、部羅に載もいないか、使用者が監視できない 状態にあると判定して燃焼機の選転を停止する。 (実施例)

以下、この発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第1関は一例として凝風競別機にこの発明を応 用した集合のブロック関を示している。

第1 関において、1 は温度設定器で、競別する 部屋の目標温度を設定する部分である。2 は温度 制御装置で、温度設定器1で設定した設定温度T と温度検出機3で検出した室内温度T'との偏差 量を検出し、その偏差量に比例した出力を出す部分である。

4 は燃焼機御装置で、上記侵蒸量の出力に基づいて関示しないパーナーの燃焼状態を自動的に制

次に、上記実施例の象作を第2回の温度特性図および第3回の象作フローチャートに基づいて説明する。

まず、使用者は、温度数定器 1 により数定温度 Tを定め、次に選択スイッチ(図示しない)をオ ンにする。

この選収スイッチのオンにより動作がスタート し、選収制御装置5は予め設定された網絡プログ ラムにしたがって点火動作その他の必要な動作を 所定の順序のもとに行い、選収を開始する。

室内温度下、が設定温度下より任い時は、燃焼 動作が開始され、そして燃焼制御装置4は室内温度下、を設定温度下またはその近くに達するまで、比較的燃烧量を大にして燃焼し、目標温度に速 した時点からは、設定温度下を維持できる燃焼量 に落として運転を執行する。

一方、運転を開始してから時間 t. の経過後に 温度検出器3で室内温度T/が設定温度Tに達し たとを検出すると、タイマー国路7が計時を開 始する。 タイマー関語でが時間を計時している間、室内 型度で、の検出出力が料定国路8に入力され、設 定温度でその比較が行われる。 ここで、上述し たように、燃焼制御装置4によって燃焼金は設定 機度できるように制御されているので、 何の語きもなければ、第2関中実線に示すように 室内温度で、は設定温度でと一致もしくはそれよ り若干高い温度にあり、下がることはない。

しかし、使用者が換気をしたり、あるいは都屋から出たり、入ったりすると、冷たい空気が室内に入り込むので、第2関中、破線 a. b にて示すように室内温度T'は一្数定温度Tよりも降下する。

このような室内温度下、の降下が時間によった。 の経過後に発生すると、上記判定国路8はこれを 判定し、タイマー囲路7に計時のストップを扱示 するとともに、その計時時間に、、し、を予め記 使している基準時間にと比較し、計時時間に、、 し、のほうが短ければ、人の存在と監視を確認し て、延転継続の指示信号を選転制御装置5に落す

できるとともに、概料の前費量も減少させること ができ、省エネルギー効果もある。

### 4. 西面の簡単な説明

14.

第1回はこの発明の一変施例を示すプロック図、第2回は選転時間に対する室内製度の変化を示す特性図、館3図は動作フローチャートである。

8 は朝御装置、7はタイマー頭助、8 は利定回 納である。

代理人 大 岩 埼 雄 (外2名)

٥.

もし、計時時間は、が基準時間はを越えた場合には、上記判定證路8はタイマー回路7の計時時間は、が基準時間はを越えた時点で直ちに選転停止の個号を発するとともに、警視器3を動作させる。

使って、競房機を選転したまま長時間部膜の中にいなかったり、競房中の部域で使用者がうっかり接入ってしまったようなとさは、所定時間の経過後、直ちに無機機の選転が停止されるので、安全であるとともに、経済的でもある。また、選定の換気作用がないと選転が継続されないので、健康上も好ましいものとなる。

### [難明の効果]

以上のように、この強靭によれば、腰房はなどの危険をともなう燃烧機の運転が、宝器を設定温度に維持している経過時間の長さに応じて、自動的に機動させたり、停止させるため、使用者のいない危険な運転や監視不可能な就役状態での途続速転を未然に防止でき、安全性を向上することが

\* 1 37

